



دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
دانشکده پزشکی  
گروه آموزشی انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

وضعیت فارغ التحصیلی دانش آموختگان، مشخصات طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های مصوب دانشجویان کارشناسی  
ارشد انگل شناسی (روزانه)

ردیف	ورودی	نام و نام خانوادگی	تصویب تاریخ و محل انجام	عنوان پایان‌نامه	سمت در ارتباط با پایان‌نامه اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل راهنما و مشاورین)	وضعیت دانشجو/دانش آموخته
۱	دوره اول	اردوان قازانچایی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	-	-	فارغ التحصیل
۲		رضا برازش	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بررسی سرواپیدمیولوژیک آلودگی به توکسوپلازما به روش ایمونوفلورسانس غیرمستقیم و الیزا در میان دختران دبیرستانی	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح	فارغ التحصیل

		شهرهای جلفا و هادیشهر			ورودی ۱۳۷۹		
فارغ التحصیل	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح	بررسی کریپتوسپوریدم در گاو ها و گوساله های منطقه سقز استان کردستان سال ۸۱-۸۲	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	عطا... حاج حسنی	دوره دوم ورودی ۱۳۸۱	۳	
فارغ التحصیل و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی اردبیل	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح	بررسی پلی مورفیسم کریپتوسپوریدم جدا شده از مخازن انسانی، حیوانی و منابع آبی به روش PCR-RFLP در استان اردبیل	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بهنام محمدی قلعه بین		۴	
فارغ التحصیل - دانشکده بهداشت و تغذیه	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح اساتید مشاور: دکتر جعفر مجیدی و دکتر عبدالصمد مظلومی	تعیین و مطالعه مخازن لیشمانیوز احشایی در منطقه آذرشهر استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۳	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	محمد رضا فرشچیان		۵	
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عبدالصمد مظلومی و دکتر جعفر مجیدی استاد مشاور: دکتر رسول جمالی	تولید آنتی بادی پلی کلونال بر علیه لیشمانیا اینفانتوم در جهت تهیه کیت تشخیص آنتی ژنه ای لیشمانیا در ادرار بیماران مبتلا به لیشمانیوز	مرکز تحقیقات کاربردی دارویی	محسن انتظاری		۶	
فارغ التحصیل و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی ارومیه	استاد راهنما: دکتر عبدالصمد مظلومی اساتید مشاور: دکتر زهره بابالو، دکتر اسماعیل فلاح و دکتر صفاییان	Survey of visceral leishmaniasis by urinary antigens detection and compare with serologic tests IFA, DAT , ELISA	مرکز تحقیقات کاربردی دارویی	شهرام خادم وطن		۷	
فارغ التحصیل و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی بوشهر	اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح و دکتر جعفر مجیدی	تولید و خالص سازی آنتی بادی های پلی کلونال علیه ژیا ردیا لامبلیا در خرگوش	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	افشین برازش		دوره سوم ورودی ۱۳۸۳	۸
فارغ التحصیل و عضو هیات علمی	استاد راهنما: دکتر رسول جمالی و دکتر مصطفی	بررسی تفاوت ژن کد کننده	گروه انگل شناسی	سیما رستمی		۹	

علمی دانشکده پزشکی کرمان	رضاییان اساتید مشاور: دکتر ساسان رضایی	سیستین پروتیناز در انتامبا هیستولیتیکای جدا شده از بیماران نواحی سردسیری و گرمسیری در مقایسه با گونه استاندارد	دانشکده پزشکی تبریز			
فارغ التحصیل	استاد راهنما: دکتر رسول جمالی و دکتر عبدالحسن کاظمی اساتید مشاور: دکتر محمد اصغرزاده	تشخیص و بررسی پلی مورفیسم تریکوموناس واژینالیس در ترشحات واژن با روش های ملکولی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بیتا زرعی کار	۱۰	
فارغ التحصیل و دانشجوی دکترای تربیت مدرس - شاغل در دانشکده پیراپزشکی تبریز	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح استاد مشاور: دکتر محمد اصغرزاده	بررسی پلی مورفیسم کریپتوسپوریدیوم جدا شده از مخازن انسانی و حیوانی و منابع ابی به روش PCR-RFLP در استان ادربایجان شرقی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بهروز مهدوی پور	۱۱	دوره چهارم ورودی ۱۳۸۴
فارغ التحصیل و دانشجوی دکترای دانشگاه تهران - عضو هیات علمی علوم پزشکی زابل	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح استاد مشاور: دکتر محمد اصغرزاده	تعیین تنوع ژنومی ژیا ردیا لامبلیا جدا شده از مخازن انسانی و دامی به روش PCR-RFLP در شهر تبریز	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	کریم حاتم نهادندی	۱۲	
فارغ التحصیل - آزمایشگاه استان - فارغ التحصیل رشته دکترای تخصصی انگل شناسی از زنجان - شاغل در آزمایشگاه مرکزی بیمارستان استان شهر تبریز	استاد راهنما: دکتر رسول جمالی و دکتر صفر فرج نیا استاد مشاور: دکتر اسماعیل فلاح	تعیین فراوانی دی انتامبا فراژیلیس در مراجعین به مراکز بهداشتی سطح شهر تبریز با استفاده از روش PCR	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	صدیقه سرافراز	۱۳	
فارغ التحصیل	استاد راهنما: دکتر عبدالصمد مظلومی	بررسی میکروسپوریدیا.....	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی	نهیض رستم پور	۱۴	

			تبریز			
فارغ التحصیل	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح استاد مشاور: دکتر عبدالرسول صفاییان شماره پایان نامه: ۸۷/۲-۱۰/۶	بررسی سرواپیدمیولوژی توکسوکاریازیس در افراد ۲-۲۰ سال شهرستان تبریز در سال ۱۳۸۸	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	لیلا محامی	دوره پنجم ورودی ۱۳۸۶	۱۵
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی از دانشگاه علوم پزشکی ایران- شاغل در آزمایشگاه بیمارستان امام رضا تبریز	استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح و دکتر صفر فرج نیا	تعیین حضور توکسوپلازما گوندی در محصولات گوشتی استان آذربایجان شرقی به روش ملکولی PCR	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	مریم حاجی زاده		۱۶
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	اساتید راهنما: دکتر عبدالصمد مظلومی اساتید مشاور: دکتر زهره بابالو- احد بازمانی	IL-18 gene polymorphism in patients with visceral leishmaniasis in East Azarbaijan, Iran	مرکز تحقیقات عفونی و گرمسیری	احسان احمد پور		۱۷
فارغ التحصیل دکترای پزشکی ملکولی - بیمارستان علوم پزشکی ارومیه	استاد راهنما: عباس شهبازی، استاد مشاور: محمد اصغرزاده	بررسی موتاسیونهای ژن DHFR پلاسمودیوم ویواکس به روش PCR-RFLP در تعدادی از ایزوله های مناطق مالاریا خیز ایران	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	جلال زمان		۱۸
فارغ التحصیل - بیمارستان امام رضا	اساتید راهنما: سماعیل فلاح و عباس شهبازی، اساتید مشاور: مجید خانمحمدی- احد بازمانی	بررسی پارازیتولوژیکی و مولکولی (PCR) بابزیا میکروتی در جوندگان منطقه سراب استان آذربایجان شرقی در سال ۹۱ - ۹۰	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	ندا ابوالسلطانی		۱۹
دانشجوی دکترای انگل	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی- دکتر اسماعیل	گونه های سارکوسیستیس جدا	گروه انگل شناسی	شبنم اسفرم	۲۰	

شناسی مازندران - شاغل در مرکز تحقیقات ژئونوز علوم پزشکی اردبیل	فلاح اساتید مشاور: احمد نعمت اللهی، اردوان قازانچایی	شده از گوسفندان در کشتارگاه تبریز به روش PCR-RFLP	دانشکده پزشکی تبریز		دوره ششم ورودی ۱۳۸۸	
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح - دکتر عباس شهبازی اساتید مشاور: دکتر مجید خانمحمدی - احد بازمانی	بررسی جوندگان سراب از نظر آلودگی به لیشمانیا با روش های پارازیتولوژی، سرولوژی و مولکولی (PCR) از استان آذربایجان شرقی سال ۹۱-۱۳۹۰	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	نصبیه شهبازی		۲۱
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی زنجان - هیات علمی علوم پزشکی تبریز	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی - دکتر اسماعیل فلاح اساتید مشاور: احمد نعمت اللهی، اردوان قازانچایی	تعیین گونه های انگل تریکوسترونژیلوس جدا شده از گوسفندان در کشتارگاه تبریز با روش های مورفومتری و PCR-RFLP با استفاده از ژن ITS-2	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	محمد حسن کهنسال		۲۲
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی از دانشگاه تربیت مدرس - شاغل در آزمایشگاه اسد آبادی تبریز	اساتید راهنما: عباس شهبازی، اسماعیل فلاح، اساتید مشاور: اردوان قازانچایی، ناهید مظهری	بررسی تنوع ژنتیکی Ag B در ایزوله های انسانی و حیوانی اکینوکوکوس گرانولوزوس در تبریز با استفاده از روش PCR-RFLP در سال ۹۱-۱۳۹۰	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	ناهیده مظهری		۲۳
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی شهید بهشتی	اساتید راهنما: عباس شهبازی، اسماعیل فلاح، اساتید مشاور: احمد نعمت اللهی، احد بازمانی،	تعیین گونه های بایزیا در دام های (گوسفند و گاو) شهرستان تبریز و استفاده از روشهای PCR و semi-nested PCR در سال ۹۰	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	امیررضا جوادی	دوره هفتم ورودی ۱۳۸۹	۲۴

فارغ التحصیل	اساتید راهنما: اسماعیل فلاح عباس شهبازی مشاور: مجید خانمحمدی	فراوانی، شناسایی و جداسازی آنتامبا هیستولیتیکا از آنتامبا دیسپار در نمونه های مدفوعی با روش پارازیتولوژی و مولکولی در مرکز درمانی میاندوآب ۱۳۹۰- ۱۳۹۱	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	مجید یزدان جویی		۲۵
دانشجوی دکترای انگل شناسی تهران	اساتید راهنما : اسماعیل فلاح، عباس شهبازی، مشاور: مجید خانمحمدی	فراوانی سرمی عفونت توکسوپلازما گوندی در دختران دانش آموز ۱۲ تا ۱۹ ساله شهرستان عجب شیر ۹۰-۹۱	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	آرش رسولی		۲۶
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی تهران-عضو هیات علمی علوم پزشکی قزوین	اسماعیل فلاح، عباس شهبازی، مشاور: مجید خانمحمدی	تنوع ژنتیکی بلاستوسیسیتیس هومینیس با استفاده از روش مولکولی PCR در شهرستان تبریز	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	پیمان حیدریان		۲۷
فارغ التحصیل دکترای انگل شناسی شهید بهشتی- شاغل در آزمایشگاه دولتی	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکوئی، مشاورین و همکاران: دکتر مهناز طالبی، دکتر اسماعیل فلاح، دکتر توحید کاظمی، دکتر همایون صادقی بازرگانی، دکتر علی اکبر طاهرآقدم، دکتر مهدی فرهودی،	بررسی سرولوژیکی عفونت توکسوپلازما گوندی در بیماران نورودژنراتیو (آلزایمر و پارکینسون) و تعیین ژنوتایپ ایزوله ها به روش Sequencing گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	مصوب ۹۱/۱۰/۲۵ مرکز تحقیقات علوم اعصاب- دانشکده پزشکی تبریز	فائزه حمیدی	دوره هشتم ورودی ۱۳۹۰	۲۸

<p>دانشجوی دکترای انگل شناسی شیراز</p>	<p>اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح- دکتر ابوالفضل میاهی پور اساتید مشاور: احد بازمانی- دکتر عباس شهبازی</p>	<p>بررسی ژنوتایپ‌های انگل انتروبیوس ورمیکولاریس به دست آمده از نمونه‌های آلوده انسانی در شهرستان تبریز با استفاده از ژن میتوکندریال سیتوکروم اکسیداز ۱ (cox1) به روش -PCR Sequencing</p>	<p>مصوب ۹۲/۱۱/۱۲ مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری- دانشکده پزشکی تبریز</p>	<p>وحید رهنما</p>	<p>۲۹</p>
<p>فارغ التحصیل</p>	<p>اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکوئی، دکتر ابوالفضل میاهی پور، مشاور: دکتر اسماعیل فلاح</p>	<p>بررسی ژنوتایپ ایزوله‌های انسانی و دامی اکینوкокوس گرانولوزوس با استفاده از ژن میتوکندریال سیتوکروم اکسیداز ۱ (cox1) به روش تعیین توالی نوکلئوتیدها در تبریز</p>	<p>مصوب ۹۲/۲/۱۹ مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری- دانشکده پزشکی تبریز</p>	<p>نادر قبولی مهربانی</p>	<p>۳۰</p>
<p>دانشجوی دکترای انگل شناسی اصفهان</p>	<p>اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح -دکتر مجید خانمحمدی مشاورین: ، دکتر مهدی محبعلی- نسرین میرصمدی و احد بازمانی</p>	<p>بررسی آلودگی به لیشمانیوز احشایی با استفاده از روش های انگل شناسی، سرلوژیکی و ملکولی در گربه های منطقه ادرشهر در استان اذربایجان شرقی در سال ۹۲-۱۳۹۱</p>	<p>مرکز تحقیقات عفونی گرمسیری- دانشکده پزشکی تبریز</p>	<p>محمد فتح اله زاده</p>	<p>۳۱</p>

دانشجوی دکترای انگل شناسی اصفهان	اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح - دکتر مجید خانمحمدی مشاورین: ، دکتر مهدی محبعلی - نسرين ميرصمدی و احد بازمانی:	بررسی آلودگی به لیشمانیوز احشایی با استفاده از روش های انگل شناسی، سرلوژیکی و ملکولی در گربه های منطقه اهر در استان اذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۱- ۹۲	مرکز تحقیقات عفونی گرمسیری- دانشکده پزشکی تبریز	طاهر نعمتی		۳۲
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی- دکتر اسماعیل فلاح اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی- دکتر شیرزاد غلامی- دکتر وحید سمنانی	شناسایی ژنوتیپ های مختلف اکینو کوکوس گرانولوزوس در نمونه های انسانی، گوسفندی، گاوی و شتری در استان سمنان، ۹۳-۱۳۹۲	مرکز تحقیقات ایمنولوژی - دانشکده پزشکی تبریز	عباس نجفی نسب		۳۳
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی- دکتر محمود محامی اسکویی استاد مشاور: دکتر اصغر صالح پور	بررسی ژنوتایپ تریکوموناس واژینالیس جدا شده از زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر تبریز با استفاده از ژن Actin به روش مولکولی -PCR RFLP در سال ۱۳۹۳-۱۳۹۲	مصوب مرکز تحقیقات ایمنولوژی- دانشکده پزشکی تبریز	ساناز تقی زاده		۳۴
فارغ التحصیل	دکتر اسماعیل فلاح، دکتر عباس شهبازی، دکتر محمود محامی اسکویی، اصغر صالحپور	جداسازی و شناسایی مولکولی آکانتامبا در آبهای راكد سطحی شهر تبریز در سال ۱۳۹۲	مرکز تحقیقات ایمنولوژی- دانشکده پزشکی تبریز	زهرا جعفرپور	دوره نهم ورودی ۱۳۹۱	۳۵



فارغ التحصیل	دکتر محمود محامی اسکوئی، دکتر اسماعیل فلاح، نجیبه اصل رهنمای اکبری، محمد مرادی	بررسی آلودگی گوشت گاو، گوسفند و مرغ به انگل توکسوپلازما گوندی و تعیین ژنوتایپ ایزوله های جدا شده به روش مولکولی PCR-RFLP در شهرستان تبریز سال ۹۳-۱۳۹۲.	مصوب ۹۲/۹/۲۵ مرکز تحقیقات ایمنولوژی	محمد مرادی	۳۶
دانشجوی دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی تهران	اساتید راهنما: دکتر اسماعیل فلاح- دکتر عباس شهبازی اساتید مشاور: دکتر تیمور حضرتیان- دکتر محمود محامی اسکویی	شناسایی آمیب آزادی آکانتامبا در نمونه های آب جمع آوری شده از میاندوآب با روش واکنش زنجیره ای پلی مرز	دانشکده پزشکی تبریز و مصوب مرکز تحقیقات ایمنولوژی	آرام خضری	۳۷
فارغ التحصیل- شاغل در آزمایشگاه میکروب شناسی دانشکده پزشکی تبریز	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکوئی، دکتر عباس شهبازی، مشاورین: محمد ادیب پور، اعظم کاسب یزدان پرست	بررسی فیلوزنی و آنالیز ژنوتایپی مرحله لاروی ایزوله های انسانی و دامی اکینو کوس گرانولوزوس با استفاده از ژن nad1 در تبریز	مصوب ۹۲/۱۱/۲ مرکز تحقیقات ایمنولوژی-دانشکده پزشکی تبریز	اعظم یزدان پرست	۳۸
دانشجوی دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی مازندران	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی- دکتر اسماعیل فلاح استاد مشاور: دکتر شیزراد غلامی	مطالعه مورفولوژی و مولکولی کرم های بالغ اکینو کوس گرانولوزوس جدا شده از سگ های ولگرد شهر تبریز	مرکز تحقیقات ایمنولوژی و دانشکده پزشکی تبریز	سید علی شریعت زاده	۳۹
انصراف از تحصیل	-----	----	---	بهروز احمدی	۴۰
دانشجوی دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی مازندران	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین- دکتر عبدالحسن کاظمی اساتید مشاور: دکتر بهزاد برادران- دکتر محمود محامی اسکویی	بررسی پلی مورفیسم ژن های PFOR و NR، موثر در مقاومت به درمان در مبتلایان به ژباردیازیس، به روش تعیین توالی	مصوب ۹۳/۱۲/۱۷ مرکز تحقیقات ایمنولوژی-	طاهره میکائیلی قلعه	۴۱

		در شهر تبریز	دانشکده پزشکی تبریز		
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین - دکتر ابوالفضل اکبرزاده استاد مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی	ارزیابی برون تنی اثر آپوتوتیک آلبندازول سولفوکساید و آلبندازول سولفوکساید لود شده با نانو ذرات پلیمری -PLGA PEG بر روی پروتواسکولکس های کیست هیداتید و بررسی شدت کشندگی آنها	مصوب ۹۳/۱۲/۲۵ مرکز تحقیقات کاربردی دارویی - دانشکده پزشکی تبریز	مرضیه ناصری	دوره دهم ورودی ۱۳۹۲
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکویی - دکتر عظیم رضامند اساتید مشاور: دکتر عادل اسپوتین - دکتر نیره امینی ثانی	بررسی میزان آلودگی به میکروسپوریدهای روده ای در کودکان سرطانی تحت شیمی درمانی مراجعه کننده به مراکز آموزشی - درمانی شهرستان تبریز به روش میکروسکوپی و مولکولی سال ۹۴-۱۳۹۳	مصوب ۹۴/۲/۲۸ مرکز تحقیقات سلامت کودکان دانشکده - پزشکی تبریز تحصیل	رقیه قویونچی	۴۳
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین - دکتر عباس شهبازی اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی - محمد ادیب پور	میزان آلودگی خاک مکان های عمومی شهر تبریز به گونه های توکسوکارا با به کارگیری روش انگل شناسی و آنالیز فیلوژنتیک مولکولی	مصوب ۹۳/۱۲/۲۰ مرکز تحقیقات عفونی و گرمسیری - دانشکده پزشکی تبریز	مریم عزلتی	۴۴
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین - دکتر پرویز پرویزی	کاربرد روش تکثیر هم دما به واسطه لوپ (LAMP) و مقایسه	مصوب ۹۳/۱۲/۱۷ مرکز تحقیقات		۴۵

	اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی- دکتر تیمور حضرتیان	آن با PCR در تشخیص انگل لیشمانیا درپشه خاکی	ایمونولوژی- دانشکده پزشکی تبریز	مهدی قدرتی	
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین- دکتر محمود محامی اسکویی اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی	شناسایی انتامبا هیستولیتیکا، انتامبا دیسپار و انتامبا موشکوفسکی در نمونه های مدفوع مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی شهرستان سقز با روش مولتی پلکس پی سی آر	مصوب ۹۳/۱۲/۱۹ مرکز تحقیقات کبد و گوارش- دانشکده پزشکی تبریز	اسعد محمدزاده	۴۶
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر عادل اسپوتین- دکتر عباس شهبازی اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی- دکتر شیرزاد فلاحی	بررسی ژنوتیپ های ژیا ردیا دئودنالیس بدست آمده از نمونه های انسانی با روش PCR- RFLP در شهرستان اردبیل	مصوب ۹۴/۱/۲۹ مرکز تحقیقات ایمونولوژی- دانشکده پزشکی تبریز	مجید کرامت	۴۷
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکویی- دکتر عظیم رضامند اساتید مشاور: دکتر عادل اسپوتین- دکتر نیره امینی ثانی	مقایسه آلودگی به کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به سرطان تحت شیمی درمانی و کودکان غیر سرطانی به روش میکروسکوپی و واکنش زنجیره ای پلیمرز	مصوب ۹۴/۲/۲۸ مرکز تحقیقات سلامت کودکان -دانشکده پزشکی تبریز	رضا برحمت	۴۸
انصراف از تحصیل	----	-----	-----	کاووس مومنی	۴۹

فارغ التحصیل دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی همدان - شاغل در مرکز بهداشت شهر تبریز	اساتید راهنما: دکتر عباس شهبازی- دکتر احمد ریسی اساتید مشاور: دکتر عادل اسپوتین- دکتر تیمور حضرتیان	فراوانی موتاسیون های ژن مقاومت دارویی DHFR نسبت به پریمتامین در ایزوله های پلاسمودیوم ویواکس در استان سیستان بلوچستان ایران سال ۱۳۹۴	مصوب ۹۴/۱۱/۴ مرکز تحقیقات عفونی و گرمسیری- دانشکده ده پزشکی تبریز	مهدی پارسایی	دوره یازدهم ورودی ۱۳۹۳	۵۰
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتراسپوتین. اساتید مشاور: دکتر محامی ودکتر توحید کاظمی	ررسی مسیر NLRP12 اینفلمازوم در ماکروفاژهای آلوده به انگل توکسوپلازما گوندی در مدل موشی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	صبا رجبی		۵۱
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتر همیشه کار. اساتید مشاور: دکتراسپوتین، دکتر محامی ودکتر دریانی	تعیین بار انگلی توکسوپلازما گوندی در اندام های مختلف موش BALB/C پس از ایمنی زایی با آنتی ژن های دفعی _ ترشحی لیپوزومال با روش Real Time PCR -	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	یعقوب آزادی		۵۲
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتر دریانی. اساتید مشاور: دکتراسپوتین، دکتر محامی و دکتر برادران	بررسی پاسخ ایمنی Th17 پس از ایمنی زایی با آنتی ژن Rhopty13 توکسوپلازما گوندی در موش BALB/c	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	پریا علیزاده		۵۳
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتر مقدس زاده اساتید مشاور: دکتراسپوتین	بررسی اثرات کشندگی و آپوپتوتیک ترکیب ( ۵- هیدروکسی او۴ نفتوکینون) روی پروتواسکولکس های کیست هیداتیک در شرایط آزمایشگاهی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	مهدی خیاطی		۵۴

فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتر صمدی اساتید مشاور: دکتر جدیدی، دکتر اسپوتین	بررسی میزان بیان Apaf-1، Caspase-3، Bax و Bcl-2 در سلولهای صفاقی موش سوری در مجاورت با مایع کیست هیداتید	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	سیروس مهرانی مقدم	دوره دوازدهم ورودی ۱۳۹۴	۵۵
انصراف از تحصیل	-----	-----	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	رقیه قربانی ثانی		۵۶
دانشجوی دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی تهران	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکوئی - دکتر عادل اسپوتین اساتید مشاور: دکتر احسان احمدپور - دکتر توحید کاظمی	بررسی بیان دو miRNA اختصاصی مرحله متاستود اکتینوکوکوس گرانولوزوس (کیست هیداتید)، شامل egr-miR-71 و egr-let-7 در بیماران مبتلا به کیست هیداتید	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	زهرا علیزاده		۵۷
انصراف از تحصیل	-----	-----	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	عسگر امینی فرد		۵۸
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احسان احمدپور - دکتر جدیدی	بررسی میزان بیان کموکاین CXCL4 در مغز موشهای آلوده به سویه RH توکسوپلازما گوندیی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	آرش فتح الهی		۵۹
انتقالی به ارومیه	-----	-----	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	قربان سخائی		۶۰
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احسان احمدپور - دکتر محامی اساتید مشاور: دکتر ورشوچی	بررسی فراوانی عفونت های انگلی روده ای در بیماران مبتلا به ایدز با روش پارازیتولوژی و مولکولی در	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	حسن دیدارلو		۶۱

		شهرستان تبریز در سال ۹۵				
دانشجوی دکترای تخصصی انگل شناسی علوم پزشکی اهواز	اساتید راهنما: دکتر محامی اسکویی اساتید مشاور: دکتر احسان احمدپور	آنالیز مولکولی پلی مورفیسم تک ژن Arg753Gln نوکلئوتیدی در مبتلایان به TLR2 هیداتیدوزیس	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	محمد علی مراد خانی	دانشجویان دوره سیزدهم ورودی ۹۵	۶۲
فارغ التحصیل - کارشناس آزمایشگاه تک یاخته شناسی دانشکده پزشکی تبریز	اساتید راهنما: دکتر ابوالفضل اکبرزاده اساتید مشاور: دکتر احسان احمدپور و دکتر برادران	تهیه و ارزیابی برون تنی هیدروژل های دارای نانو ذرات مغناطیسی حاوی آلبندازول سولفوکساید و مطالعه میزان اثربخشی آن روی پروتواسکولکس های کیست هیداتید.	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	نیر مهدی زاد		۶۳
فارغ التحصیل - کارشناس رادیولوژی بیمارستان امام رضا	اساتید راهنما: دکتر احمدپور، دکتر پورحسن اساتید مشاور: دکتر اسپوتین	استفاده از نانو بیوسنسور نوری به منظور طراحی یک روش نوین در تشخیص عفونت توکسوپلازما گوندی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	هانیه صفرپور		۶۴
انصراف از تحصیل	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکویی - دکتر احسان احمدپور اساتید مشاور: دکتر اسپوتین - دکتر توحید کاظمی	آنالیز مقایسه ای میزان بیان دو میکروRNA گردشی مرتبط با پاسخ های ایمنی شامل miR-155 , 146a در سرم مبتلایان به هیداتیدوز با افراد سالم	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بهروز نوروزی		۶۵

فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احسان احمدپور - دکتر نوزاد اساتید مشاور: دکتر احمدی - دکتر رهبر قاضی	تأثیر عفونت توکسوپلازما بر عملکرد سلولهای NK در محیط In- vitro	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	سپیده محمودزاده	دانشجویان دوره چهاردهم ورودی ۹۶	۶۶
انصراف از تحصیل	-----	-----	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	ال ناز کاظمی امجد		۶۷
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر احمدپور - دکتر عاقبتی اساتید مشاور: دکتر نامی	بررسی میزان بیان ژن TLR5 در سلول های اپیتلیال واژینال انسانی در عفونت با تریکوموناس واژینالیس	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	ثریا محمدی اسفنجانی		۶۸
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی اسکویی - دکتر اسپوتین اساتید مشاور: دکتر برادران - دکتر شانه بندی	بررسی تأثیر مایع کیست هیداتیک بر میزان بیان microRNA-1 و رشد سلولهای سرطانی MCF-7 و MDA- MB-231	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	حدیث جعفری		۶۹
فارغ التحصیل	اساتید راهنما: دکتر اسپوتین - دکتر محمود محامی اسکویی اساتید مشاور: دکتر احمدپور - دکتر شانه بندی	بررسی بیان microRNA-365 در دردهای سلول های ملانوما پس از مواجهه بامایع کیست هیداتیک	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	مهناز جعفری		۷۰
اشتغال به تحصیل	اساتید راهنما: دکتر محمود محامی - دکتر صندوقچیان اساتید مشاور: دکتر احمدپور - دکتر اسپوتین	بررسی پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن های TAP1 و TAP2 در مبتلایان به هیداتیدوزیس	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	سوسن جباری		دانشجویان دوره پانزدهم ورودی ۹۷
اشتغال به تحصیل	اساتید راهنما: دکتر اسپوتین - دکتر حضرتیان اساتید مشاور: دکتر احمدپور - دکتر محمود محامی	بررسی میزان آلودگی و تعیین گونه های بابزیا در کنه های	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی	فهیمة دلیر		

			تبریز	سخت آلوده در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹	اسکوئی
			گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	---	اشتغال به تحصیل
	دوره شانزدهم ورودی ۱۳۹۸	مهدی حسن زاده	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	ارزیابی سروملکولار توکسوپلازما گوندی در افراد مبتلا به کرونا ویروس در مراجعین به آزمایشگاههای بهداشتی شهرستان تبریز	اساتید راهنما: دکتر اسپوتین - دکتر احمدپور اساتید مشاور: دکتر موسوی - دکتر محمود محامی اسکوئی
		صبا رمضان زاده	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بررسی فراوانی عفونت انگل های سیکلوسپورا کایاتانسیس و ایزوسپورا بلی در بیماران مبتلا به ایدز با روش مستقیم و مولکولی در شهرستان تبریز در سال ۱۴۰۰	اساتید راهنما: دکتر احمدپور - دکتر اویسی اساتید مشاور: دکتر پیرستانی - دکتر محمود محامی اسکوئی
	دوره هفدهم ورودی ۱۳۹۹	هادی عالی	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	---	اشتغال به تحصیل
		حسین مصعب خواه	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بررسی اثر مایع کیست هیداتیک در القا یا مهار آپوپتوزیس در رده سلول های سرطانی ریه انسان	اساتید راهنما: دکتر اسپوتین - دکتر شانه بندی اساتید مشاور: دکتر احمدپور - دکتر محمود محامی اسکوئی
		حامد رنجبر ولیلو	گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی تبریز	بررسی تاثیر لیزات آنتی ژن لیشمانیا اینفانتوم در تعدیل ایمنی در برابر آسم آلرژیک و التهاب راه هوایی در موش های BALB/c	اساتید راهنما: دکتر احمدپور - دکتر رهبرقاضی اساتید مشاور: دکتر احمدی - دکتر نوزاد - دکتر کیهان منش